

class

— o r u w t ,

e n g g j u t ,

o n n l h y ,

- 2 r , 2 o ' n n ,

- √ 5 2 n u w

i e n z j r n y .

- o . o u t 2 2 l n ,

s 4) ' c s g n ,

- 2 2 u e l n y

~ c h ,

- $\sigma) f$

$\sqrt{\sigma} z,$

$z \sim z z,$

- $g \sim z,$

- $f \sim z,$

- $d) r.$

- $\sim \sigma \sim \epsilon,$

$e \sim h) \sim \sigma$

$\sim f \sim z,$

$e \sim \sqrt{\sigma}$

$z \sim f$

$\sim z z,$

o' ~ u g h

u \cdot r

z / z z z l

~ b h u \cdot l,

- m, p,

- R ~ o z s

m \cdot \sim \rightarrow

W z u e i

l f l \cdot) u v e

J o \cdot r.

- \cdot \sim p o u l e,

e s f e e l l s 2

f u b e r s n o ,

i g g l u m r g u r

s e m v ,

e l d o z o ~ w h y ,

- i s 2 p

M) s , e i g ,

- 2 R ~ o ,

S 2 e l z o ,

m i l l e n y .

es l'ſo no ve

~ xop ſz ~ x

ſ ~ m - ~

h 2.

- ſ m e no f v e o

o e i) L ~ v e :

» x m ; ~ ſ - 2 o ,

o r v o z ſ / t e f e ,

ſ , - x / v ~ x o p s . «

- \sqrt{M} zur d

f $\sqrt{2x} \sim$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$

$2\sqrt{2x}$,

- $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$

$\sqrt{2x} \sim$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$.

- $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$

$\sqrt{2x}$, $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$,

- $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$.

$\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$,

$\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$

$\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$

$\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$ $\sqrt{2x}$.

- \, all \sim 2023 10 pl:

» ~ en, er, un 1/«,

- ab 6/oder ge.

W. J. J.



